Index of Claims

Appli	cation/0	Control	No.
-------	----------	---------	-----

09/995,665

Examiner

Joseph Nguyen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LEE, SU-WOONG

Art Unit

2815

1	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

		L
Restricted	_	

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

E     E     D       1     1     51       2     3     53       3     53     54       5     5     55       6     56     56       7     58     55       9     59     59       10     61     61       11     62     63       13     64     64       15     66     63       14     64     64       15     66     66       17     67     68       18     64     64       17     66     67       18     66     66       17     67     67       18     68     69       20     70     71       21     72     73       22     73     73       24     74     74       25     76     77       28     78     79	Cla	aim	Γ		_		Dat					i	Cla	aim					Date		_
1     2     51     52     3       3     4     54     54     55     53     55     66     77     57     55     66     77     57     58     58     58     58     9     59     10     60     60     11				ļ		<del>`</del>	<u> </u>	Ĭ	_										<u> </u>	П	Г
S2	Final	Original											Final	Original							
S2		1							$\Box$					51				-			
3   4   53   54   55     5   5   55   55   56   77   78			$\vdash$											52			Г				
4   5     5   6     6   55     7   55     8   9     9   59     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   9     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   87     38   88     39   90     40   90     40   90		3		-								1		53							
5     6       7     55       8     56       9     58       10     60       11     61       12     63       13     64       15     65       16     66       17     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     78       29     79       30     80       31     81       32     82       33     84       34     84       35     85       36     86       37     87       38     89       40     90       41     91       42     92		4												54				Г			Г
6   7     7   55     8   55     9   59     10   60     111   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   91     41   91     42   92     43   94     44   94						Г												Г		П	
7   8     9   58     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97	-	6																			
8   9     10   60     111   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   99     47   97																				П	Г
9	-																				Г
10		9												59			Γ				Γ
11   12   61   62   63     13   64   64   65   66   66   67   68   66   67   68   69   70   70   71   71   72   72   73   33   74   74   74   74   74   74   74   74   74   74   75   75   76   77   78   88   80   80   80   80   80   80   80   80   80   81   81   82   83 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td></t<>										$\vdash$											Г
12   13   62   63     14   64   65   66     15   66   67   67     16   66   67   67     18   68   69   70     20   70   71   72     21   71   72   73     24   74   75   75     26   76   77   78     29   79   30   80     31   81   82     33   83   83     34   84   84     35   86   86     37   88   89     40   90   90     41   91   92     43   93   94     44   94   95     48   98   99														61							Г
13   63     14   65     15   66     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   99																					Γ
14   15   64   65   66     16   66   67   68   69   69   69   69   70   71   72   72   73   73   73   73   73   73   73   73   74   75   75   76   77   78   79   78   79 <t< td=""><td></td><td></td><td><math>\Box</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td>Ι</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>63</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			$\Box$					Г	Ι					63							
15   65     16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   82     33   83     34   82     35   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     46   97     48   98     49   99		14												64							Г
16   17     18   66     19   68     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   83     33   84     34   84     35   85     36   86     37   88     39   88     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   99		15		Г										65							
17   18   67     19   68   69     20   70   71     21   71   71     22   72   73     24   74   74     25   75   76     27   77   78     29   79   80     30   80   81     31   81   81     32   83   83     33   84   84     35   85   86     37   88   85     38   88   89     40   90   90     41   91   91     42   92   93     43   94   94     45   96   96     47   97   98     48   99   99														66							Г
19   69     20   70     21   71     22   73     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   93     43   94     45   96     47   98     48   98     49   99				Г						П				67							Г
19   69     20   70     21   71     22   73     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   93     43   94     45   96     47   98     48   98     49   99		18		_	П					П				68							
20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99				_	П					П				69							Г
21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99									П					70							Γ
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98									Γ			1		71							Г
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99												1		72						Г	Г
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		23										1		73						П	Γ
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99									П			1	_						Г	Г	Г
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   91     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			Г						$\sqcap$			1		75						Г	Г
27   28   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99												1		76							Γ
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99												1			_				Г		Г
29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99									Π	-	Г	1		78							Г
30					Γ						П	١.		79							
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		30												80				Γ			Γ
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		31												81							
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		32	Γ			Π			Γ			]		82							Г
34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			Г					П				]									Γ
36 86   37 88   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		34	Γ																		Γ
36 86   37 88   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		35				П								85							
38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		36				П								86			L	<u> </u>			
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		37																			_
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99																	L			L	
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99																	L			L.	L
42								L										L		L	L
43		41	<u></u>											91			_			L	L
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			L.							L	<u> </u>					L			乚	L	L
45										匚				93			$oxed{oxed}$	L	匚		L
46						L			$oxedsymbol{oxed}$	_	<u> </u>			94		L		_	_	oxdot	L
47						L		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	<u></u>	1_				95			oxdot		<u> </u>	L	L
48			$\Box$			$\Box$					L					<u></u>			$oxedsymbol{oxed}$		Ĺ
49 99 99					Ĺ	L			L		L	]							L	$oxed{\Box}$	Ĺ
49 99 100						匚		<u> </u>			$oxedsymbol{oxed}$			98						匚	
50		49	oxdot	<u> </u>				$oxedsymbol{oxed}$	L		L	1	<u> </u>	99	<u> </u>			_	<u>L</u>	L	L
		50	ا			L		<u>L</u>		L	L			100	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u>L</u>	L

Cla	im				r	Date				_
L Cla					-	Jate				_
Final	Original									
	51									
	52 53			Щ		_				
<u> </u>	53			Щ		_				
<u> </u>	54 55			Н	_	_				
-	56			-	-			-		
-	57						-	_		
	58			$\vdash$						-
	59			H						
<del></del>	60									
	61									_
	62									
	63									
	64									
	65									_
<u></u>	66	_		<u> </u>					_	
<u> </u>	67			_						
	68	_								
-	69 70	-		$\vdash$						_
-	71	-		$\vdash$			-	-		-
	72	-			-		-	_		_
-	71 72 73	$\vdash$	_							_
	74	_						_	_	_
	74 75									
	76 77									
	77									
	78									
	79			_				_		
<u> </u>	80	_		_					<u> </u>	ļ
<u> </u>	81	_		L	_	_			<u> </u>	
	82 83		_	-	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_
<u> </u>	83	$\vdash$	-		-	<u> </u>	-	-		-
$\vdash$	85	$\vdash$		-	_		-	_	-	-
-	86	$\vdash$		-	_	-	<u> </u>	_	$\vdash$	$\vdash$
	87	H	-				<u> </u>		<del>                                     </del>	$\vdash$
	88						$\vdash$			$\vdash$
	89						<u> </u>			
	90									
	91									
	92									L
	93	<u> </u>	L	_	L	L.	L.	L	_	_
ļ	94		<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>
	95	-		$\vdash$	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u> </u>	_
-	96	ļ	ļ	├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	97 98	-	-	$\vdash$	<del> </del>	Ь-	$\vdash$	$\vdash$	-	-
<del></del>	99	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	┝	$\vdash$	$\vdash$	-
-	100	<del>                                     </del>	-	-	-	$\vdash$	_	├	├─	-

- CI	aim	Date									
Uli					۱.	Jale	_				
Final	Original										
			_			_		-			
	101 102 103		_				_				
	103										
	104			_							
	105										
	104 105 106										
	107										
	107 108 109 110		·							Ш	
	109									$\Box$	
	110			<u> </u>						Н	
	111	<u> </u>									
	112					_	-	٠		Н	
	112 113 114	-		-						$\dashv$	
	115			┢						$\dashv$	
	116			-		$\vdash$				-	
	116 117									$\vdash$	
	118		•	_			$\vdash$				
	119										
	120				Г						
	121				-						
	122										
	123										
	120 121 122 123 124 125 126 127						L				
	125		_		_						
	126	_		<u> </u>	_		<u> </u>				
	127	_		<u> </u>	_	_	_	_		_	
	128 129 130	L		<u> </u>		<u> </u>	-	_		Н	
	129	-		<del> </del>	├—	-	-		_	$\vdash$	
	131		-	-	$\vdash$		$\vdash$		_	Н	
	131 132	┢	-	┢	-		-		$\vdash$	Н	
	133		-	├─	$\vdash$		-		-	Н	
	134	_	$\vdash$	$\vdash$	_	_	<del>                                     </del>			Н	
	134 135				$\vdash$		_				
	136 137 138										
	137										
	138		匚	匚						Ш	
	139 140		_	<u> </u>				_			
		_		<u> </u>			<u> </u>		ļ		
	141	_		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>		Щ	
	142		_	ļ	_	_		ļ	<u> </u>	$\square$	
	143	⊢-	$\vdash$	-	-	<u> </u>	H	$\vdash$	$\vdash$	Н	
	144	<u> </u>	<u> </u>	-	-	<del> </del>	⊢	<del> </del>	⊢	$\vdash \dashv$	
***	145	-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	├	-	H	
	147	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	
_	148	├	-		-	-	-	┢	$\vdash$	$\vdash \vdash$	
	149	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	<del> -</del>	-	$\vdash \dashv$	
	150	$\vdash$	<del> </del>	-	1	H	<del> </del>	$\vdash$	┢	H	
		Ь	Ь	Щ.	L -	Ь	Щ.	Щ.	<b></b>	Щ.	